<sup>10</sup> 公開特許公報 (A)

昭57—52073

Int. Cl.<sup>3</sup>G 09 F 9/33H 01 L 33/00

識別記号

庁内整理番号 7520-5C 7739-5F

**珍**公開 昭和57年(1982) 3 月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

⑤ディスプレイ装置の製造方法

②特

願 昭55-127181

**②出** 

願 昭55(1980)9月16日

⑫発 明 者 定政哲雄

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内 ⑩発 明 者 市川修

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

仰代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

明細

1. 発明の名称

デイスプレイ装置の製造方法

### 2. 特許請求の範囲

### 3. 発明の詳細な説明

この発明は発光ダイオード(LBD)を用いた デイスプレイ装造の製造方法に関する。

多数の L E D を配列して数字や図形を表示する デイスプレイ装置では電気信号を送り込むための 配線と L E D との接続方法を工夫することが必要 である。従来の接続方法ではワイヤボンディング 手法が一般的であつたが、特にLBDを多数用いる場合には第1図に示すような一度に多数のLE Dを接続する方法が近年さかんに開発されてきている。

本発明の目的は高さの異なる多数のLEDを高信頼性且つ間便な手法で実験可能なディスプレイ装置の製造方法を提供するものである。

本発明の特徴は高さの異なる多数のLEDと、 LEDの間隔倒域に充填する絶数体との設差をな くし、絶数体数面を耐らかに構成することによっ てLED及び絶縁体表面の一部に形成する配線体 の設切れ断線を防止したものである。

以下第2図(a) - (d)を参照して本発明の一実施例を詳細に説明する。第2図(a) - (d)は本発明のディスプレイ装建の製造工程を示す断面的である。(a)

はあらかじめ所定の箇所に穴11及び縦方向配線 121、122 を設けてある絶縁基体(例えばPC板) 13上に、3族(例えば9a)及び5族(例えばア) の元素より公知の方法で準備されたLED14、15 を導電性接着剤1.6で固着したものである。なお L B D 14、15は例えば液相成長法で結晶成長を 行ないPN接合(図示せず)を形成し、このPN 接合に順方向パイアスを印加することによつてよ BDに発光現象が表われるものである。ところで **版相長法で形成した成長層の厚さを制御するのは** 現在の枝絹では難かしく、又研磨によつて精度よ くし8Dの厚さ(高さ)をそろえることも製造コ スト的に問題がある。従つてもED14、15の高 さには象少の違いが生じるのが実情である。次に (b)に示すようにLBD14、15の周君された面の 反対舞の面(表面)を使うようにシート17をか よせ、クツション18と板19でLBD14、15 の表面をおさえつける。そしてPC根13に散け た穴11から絶縁体(例えばエポキシ樹脂)20 を注入し固化する。固化する条件はエポキシ材料

以上記載したデイスプレイ装置の製造方法は、 従来の方法で製造したものに比べ名々のLBDと 絶縁体との境界に段差がなく、従つてLEDと絶 は体上に形成した配領体の段切れ斯線のないもの を提供できるものである。又、絶縁体にLBDと 配線体との接続をとるための穴を形成する必要が なくなり工程が簡略化できる利点がある。即ち高 信頼性、高歩智引、簡便な方法でディスプレイ装 置を製造できる方法である。

第3図(\*)は大発明の他の実施例で、製造工程 上第2回(の)似に相当する新面図である。第3回(の) は差方向配線体に会異製リードフレーム 3 1 を用 いて配線増子の取り出しを容易にし、このリード フレーム 3 1 上に赤色 L R D 3 2 と緑色 L R D 33 を近接して嬢ペースト34で固着したものである。 とのように高さの具なるLEDを近接して配列す る場合、特にシート35には貼着性のあるものを 用いることが有利となる。即ち、柔軟性をもつて LED漫画に貼り着くため貼着シートと L E D 景 面との間に絶縁体が入り込むのを防止できる。又 多2図(D)で述べたクッションや板でLED表面を 押える必要がなくなるのでより間便な手法となる。 絶縁体36はリードフレーム31を包むごとく形 **成することにより強固なディスプレイ装置を構成** するととも可能となる。第3図には第2図は日標

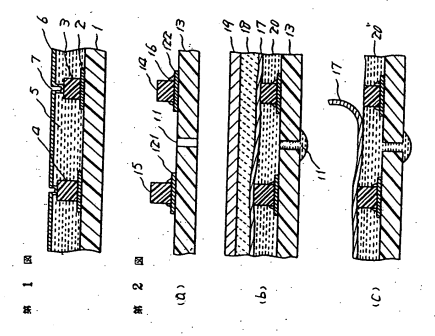
時開始57~52073(3)

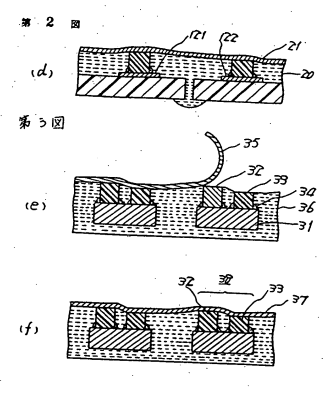
其空蒸着技術とPBP技術で検方向配練37を形成した後メッキ技術を用いて配練体を厚くして新練をより少なくしたものである。 とのディスアレイ装置は赤色 LBD 32と緑色 LBD 33と近接させて配置することにより一発面素 38 から赤、緑、橙(赤緑の合成色)色の多色表示が可能となり、より情報量の多いものとである。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来技術を用いて構成したディスプレイ装置の新面内、第2 図(a) ~ (4) は本発明のディスプレイ装置の製造方法を説明するための工程新面図、第3 図(a) (f) は本発明の他の実施例を説明するための断面図である。

(7317) 代理人 弁理士 刷 近 躄 佑 (ほか1名)





# 手統補正書(方式)

图和 年 月 日 56.2.26

#### 符件厅是官局

- 事件の表示 昭和 55 年券顕第 127181 号
- 発明の名称
  ディスプレイ装置の製造方法
- 3. 補正をする者 季件との関係 特許出題人 (307) 東京芝浦 電気株式会社
- 4. 代理人 〒100 東京都千代田区内幸町1-1-6 東京芝浦電気探式会社東京事務所内 (7317) 弁理士 則 近 憲 佑 · · ·
- 5. 手萨袖正指令の日付 昭和56年1月27日(発送日)

## - 6. 補正の対象

明細書の「図面の簡単な説明」の欄

図 面

# 7. 補正の内容

(1)本願談付明細書の第7頁第12行目の「 第3図(e)(f)は…」を「第3図(a)(b)は…」と 訂正する。

(2) 図面の第3 図を別紙のように訂正する。

第 3 图

